

# Stride™ M ▲ Powered by North

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500  
Gamme de contours d'oreille 312



Profil de performance	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
Canaux	20	20	16	10	6

## Fonctions distinctives

SpeechZone2	SpeechZone2	SpeechZone			
Traitement spatial binaural	•	•			
SoundNav	7 environments	6 environments	5 environments	2 environments	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatique binaural	Automatique binaural	•	•	•
Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	
Gestionnaire de l'adaptation automatique	•	•	•	•	•

## Fonctions

Directionnel adaptatif	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Effet pavillon	•	•	•	•	•
Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

## Avec tous les niveaux de technologie

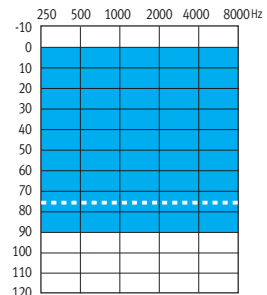
Log It All, Équilibre sonore naturel, enregistrement des données, gestion de l'effet Larsen, gestion du vent, masqueur d'acouphènes, programmes manuels, programmes de transmission sans fil, DuoLink, easy-t, technologie IntelliVent pour les écouteurs personnalisés, revêtement plasma, IP67, télécapteur

## Accessoires (en option)

Télécommande 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

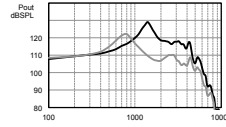
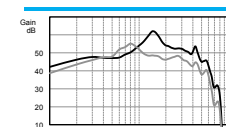
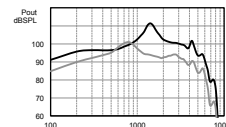
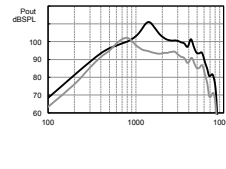
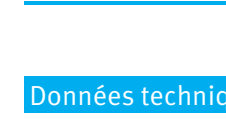
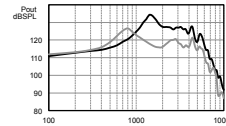
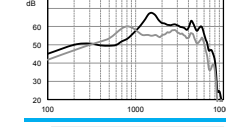
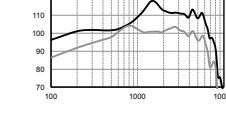
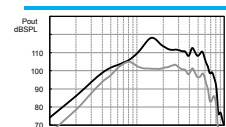
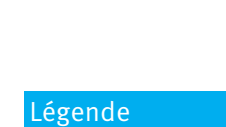
Classe	M
Sortie max. / gain (2cc) avec crochet auriculaire filtré	132/63
Sortie max. / gain avec tube fin	125/56
Taille de la pile	312

## Guides d'appareils



Tube fin  
(dôme puissance)

## Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2CC

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90	
Maximum (dB SPL)	125	132
Nominal (dB SPL)	122	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)	112	121
À la FRE (dB SPL)	108	125
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	
Maximum (dB)	56	63
HFA - FOG (dB)	48	54
À la FRE (dB)	48	60
	Réglages de mesure de référence (RMR)	
Plage de fréquence (Hz)	100 - 6500	100 - 6500
Gain référence d'essai (dB)	35	44
Consommation au RMR (mA)	1.3	1.4
Durée moyenne de la pile (h)	140	130
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
	Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)	
HFA SPLTS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	95/0	104/0
	Standard: micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m	
— Micro		
— Télécapteur		
	Compatibilité électromagnétique	
Immunité EMC par ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4
Données techniques de coupleur par spectrométrie optique IEC 60118-0 OES		
Fréquence référence d'essai - IEC 60118-0 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90	
Maximum (dB SPL)	126	134
À la FRE (dB SPL)	116	133
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	
Maximum (dB)	60	68
À la FRE (dB)	55	67
	Réponse en fréquence de base	
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100 - 6600	700 - 6300
Gain référence d'essai (dB)	41	58
Consommation au GRE (mA)	1.2	1.2
Durée moyenne de la pile (h)	150	150
Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
	Sensibilité du télécapteur	
À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	101	118
	Compatibilité électromagnétique	
Immunité EMC en fonction d'IEC 60118-13, 2011, intensité de champ 90/50/35 V/m, omni. IRIL bande/moyenne/haute (dB SPL)	16/16/16	30/15/15

## Légende

- Crochet
- Tube fin

## Conditions de test

Crochet auriculaire : filtré ; taille de la pile : 312; source de tension : voltage 1.3 V; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1.93 mm  
L'instrument auditif a été réglé pour les tests TrueFit de Unitron.  
Expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (SPL).  
Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles situations, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.  
Le niveau de pression sonore de ces instruments auditifs dépasse 132 dB SPL.  
Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.